


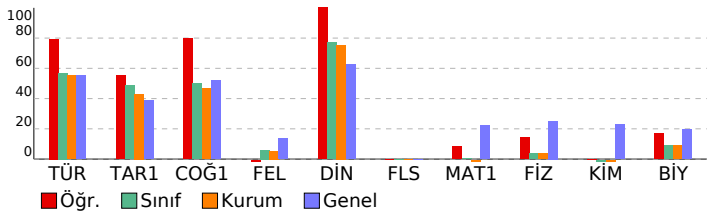


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,555	237,770	1	1	1	27	8151
	Puanı Hesaplanan:		12	12	120	22953	
Katılımlar:			11	12	12	122	24249

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 22,77	▲ 22,00	▲ 22,10
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,15	▲ 1,95
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,50	▲ 2,33	▲ 2,59
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,30	▼ 0,27	▼ 0,68
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 3,77	▲ 3,13
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,09	▲ 8,52	▲ 8,35
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▲ 0,14	▲ -0,06	▼ 8,85
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,76
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 1,59
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,55	▲ 0,55	▼ 1,17
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,78	▲ 0,78	▼ 4,52

Toplam:		120	52	15	48,25	40	 32,66	 31,12	 39,86
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CECDBDEaEaEBDBEaDCCEBbcAECBEDCCCCA BAEE C							
Cevap Anahtarı	B	CECDBDECBEDBEEDCCCEBABAECBEDCCCCAEBAEAC							
TYT Sosyal		Cd CA DABC ae DBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CABCAEDABCDBAEEDBDAEEBCDA							
TYT Matematik		D cE B B c Ac b b d a							
Cevap Anahtarı	B	DCDEABDEBCCAACADACBEDAEADEABDCDDABDECED							
TYT Fen		E D							
Cevap Anahtarı	B	BBAEDCEADCCBBDBAEDDD							



MERKEZ 2 - TYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	33	5	83				
Türkçe		40	33	5	83				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100				
Ses Olayları		1	1	0	100				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100				
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50				
Karma Dil Bilgisi		2	1	1	50				
Yazım Kuralları		2	1	1	50				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	5	0	100				
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100				
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		1	1	0	100				
Anlatım Biçimleri		1	1	0	100				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	6	0	86				
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0				
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı		5	4	0	80				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100				
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100				
TYT Sosyal		25	12	3	48				
Tarih-1		5	3	1	60				
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100				
Türkerlin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g		0	1	0	0				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100				
Kuvayi- Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100				
Coğrafya-1		5	4	0	80				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		1	0	0	0				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100				
Felsefe		5	0	2	0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	1	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1	0	100				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100				
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.		1	1	0	100				
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0				
TYT Matematik		40	5	7	13				
Matematik-1		40	5	7	13				
Sayı Kümeleri		1	1	0	100				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0				
Üslû İfadeler ve Denklem		1	0	1	0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	2	0	100				
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0				
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0				
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0				
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	1	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		2	0	1	0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		8	1	3	13				
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0				
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0				
Dik üçgende Pisagor teoreminin elde etmek problemler çözer.		1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0				
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0				
TYT Fen		20	2	0	10				
Fizik		7	1	0	14				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0				
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.		1	0	0	0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0				
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0				
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.		1	0	0	0				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100				
Kimya		7	0	0	0				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		2	0	0	0				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir		1	0	0	0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0				
Biyoloji		6	1	0	17				
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	0	0	0				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0				
Mitozu açıklar.		1	1	0	100				
Canlı Ailemleri ve Özellikleri		1	0	0	0				
Ekosistem Ekolojisi		1	0	0	0				